

**(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG**

## **(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro**



A standard linear barcode is located at the bottom of the page, spanning most of the width.

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
31. März 2005 (31.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/028733 A1**

**(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:** D06C 7/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001992

**(22) Internationales Anmeldedatum:**  
8. September 2004 (08.09.2004)

**(25) Einreichungssprache:** Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

**(30) Angaben zur Priorität:**

103 43 407.0 19. September 2003 (19.09.2003) DE

**(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme**

**von US): A. MONFORTS TEXTILMASCHINEN GMBH & CO. KG [DE/DE]: Schwalmstrasse 301, 41238**

Mönchengladbach (DE).

**(72) Erfinder; und**

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VAN WERSCH, Kurt [DE/DE]; Hölderlinstrasse 21, 41844 Wegberg (DE). SIEBEN, Norbert [DE/DE]; Palandweg 18, 41238 Mönchengladbach (DE).

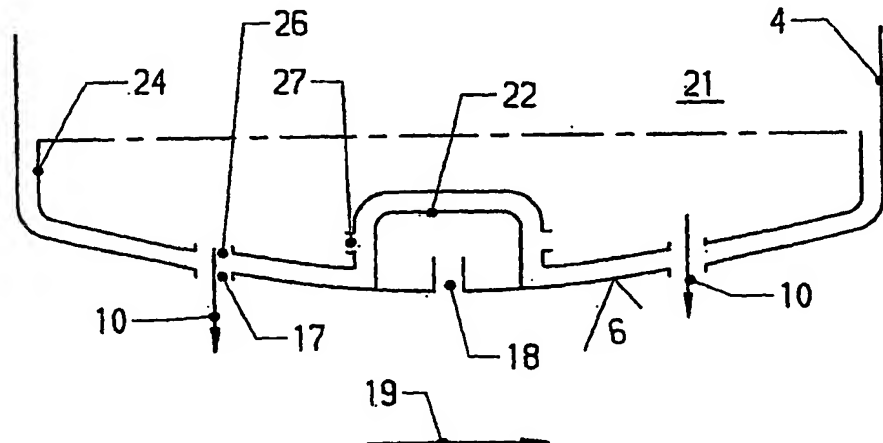
(74) Anwalt: VON CREYTZ, Dietrich; Tannenweg 25, 41844 Wegberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

**(54) Title: NOZZLE BLOWING CASE OF A TENTER FRAME**

**(54) Bezeichnung: DÜSENBLASKASTEN EINES SPANNRAHMENS**



WO 2005/028733

**(57) Abstract:** The invention relates to a nozzle blowing case (4) of a tenter frame for treating a textile web of fabric (1) by blowing it with a treatment agent stream (9) either from hole-type nozzles (17) or from a slotted nozzle (18) extending transversal to the direction of conveyance of the web of fabric (1). In order to simplify the switching of the treatment agent stream (9) from the hole-type nozzles (17) to the slotted nozzles (18) (and reversed), a moving slide (24) is assigned to the blow-out surface (6) of the blowing case (4) that, in one position, closes the slotted nozzle (18) and, in another position, closes the hole-type nozzles (17).

**(57) Zusammenfassung:** Es wird ein Düsenblaskasten (4) eines Spannrahmens zur Behandlung einer textilen Stoffbahn (1) durch Beblasen mit einem Behandlungsmittelstrom (9) wahlweise aus Lochdüsen (17) und aus einer sich quer zur Transportrichtung der Stoffbahn (1) erstreckenden Schlitzdüse (18) beschrieben. Um das Umschalten des Behandlungsmittelstroms (9) von den Lochdüsen (17) auf die

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht